This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出贏公開番号 特開2000-155035 (P2000 - 155035A)

(43)公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(51) Int.CL.		識別配号	FΙ			テーマコード(参考)
G01C	21/00		G01C	21/00	G	2 C O 3 2
G 0 8 G	1/0969		G08G	1/0969		2F029
G 0 9 B	29/00		G 0 9 B	29/00	F	5H18O
	29/10			29/10	Α	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 23 頁)

(21)出顧番号	特顧平10-330492	(71)出顧人	000002185
			ソニー株式会社
(22) 出願日	平成10年11月20日(1998.11.20)		京京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	小林 正裕
]	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
•			一株式会社内
		(72)発明者	成岡 筧人
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		1	一株式会社内
		(74)代理人	100082131
			弁理士 穏本 義雄
		i	
•		1	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ナビゲーション装置および方法、並びに提供媒体

(57)【要約】

【課題】 探索されたルートの観略をユーザが知ること ができるようにする。

【解決手段】 出発地から目的地までのルートが探索さ れる。探索されたルートのバターンが判定される。ま た。ルート中に含まれる道路の名称や交差点などの名称 などの情報が抽出され、その情報を、予め設定されてい るパターン毎に用意されているテンプレートに合成する ことで、ルートの観略を表す要約(テキスト)が作成さ れ、表示される。

泛谷出	口で降りる		号渋谷線に入 です。	.9、
交差点名	用實		交差点名	漫谷
Ŷ	û	ガイドボイント	(2) O	
		Ŷ	がイドボイン	かればれている。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 目的地までのルートを探索する探索手段

前記探索手段により探索された前記ルートのパターンを 判定する判定手段と、

前記探索手段により探索された前記ルートに含まれる情 報を抽出する抽出手段と、

前記抽出手段により抽出された前記情報を、前記判定手 段により判定された前記パターンに適用して、前記ルー トの要約を作成する作成手段と、

前記作成手段により作成された前記ルートの要約を出力 する出力手段とを備えることを特徴とするナビゲーショ ン装置。

【請求項2】 前記判定手段は、前記探索手段により探 条された前記ルートに含まれる道路の種類と交差点に基 づいて判定を行うことを特徴とする論求項目に記載のナ ビゲーション装置。

【請求項3】 前記判定手段は、前記道路が有料道路で あるか否か、国道であるか否か、前記道路の数、前記道 路の位置、または前記道路が全体に占める割合に基づい。20 て判定を行うことを特徴とする請求項2に記載のナビゲ ーション装置。

【請求項4】 前記作成手段は、前記探索手段により探 条された前記ルートの要約に、少なくとも、前記ルート に含まれる道路の入口と出口を含めることを特徴とする 請求項1に記載のナビゲーション装置。

【請求項5】 目的地までのルートを探索する探索ステ ップと、

前記探索ステップで探索された前記ルートのパターンを 判定する判定ステップと.

前記探索ステップで探索された前記ルートに含まれる情 報を抽出する抽出ステップと、

前記抽出ステップで抽出された前記情報を、前記判定ス テップで制定された前記パターンに適用して、前記ルー トの要約を作成する作成ステップと、

前記作成ステップで作成された前記ルートの要約を出力 する出力ステップとを含むことを特徴とするナビゲーシ ョン方法。

【請求項6】 目的地までのルートを探索する探索ステ ップと

前記探索ステップで探索された前記ルートのパターンを 判定する判定ステップと

前記探索ステップで探索された前記ルートに含まれる情 報を抽出する抽出ステップと、

前記抽出ステップで抽出された前記情報を、前記判定ス テップで判定された前記パターンに適用して、前記ルー トの要約を作成する作成ステップと、

前記作成ステップで作成された前記ルートの要約を出力 する出力ステップとを含む処理をナビゲーション装置に 実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを 50 を備えることを特徴とする。

提供することを特徴とする提供媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ナビゲーション装 置および方法。並びに提供媒体に関し、特に、目的地ま での探索したルートを簡単かつ確実に確認することがで きるようにしたナビゲーション装置および方法。並びに 提供媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、ナビゲーション装置が普及しつつ 10 ある。このナビゲーション装置によれば、目的地を設定 すると、現在地または入力した出発地から目的地までの ルートが探索され、探索されたルートがディスプレイに 表示される。ユーザは、探索されたルートに沿って、例 えば自動車を走行させることにより、目的地まで確実に 移助することができる。

【0003】ところで、探索されたルートを確認するこ とができるように、目的地までのルートに含まれる曲が るべきポイント(例えば、交差点)と、複数のポイント 間の道路の名称などをリスト化し、ディスプレイに表示 させるようにしているシステムもある。これにより、ユ ーザは、探索されたルートの観要を確認することができ る。また、ユーザは、例えば有料道路を使うのかといっ た。そのルートのキーになる情報を予め確認することが できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の ナビゲーション装置においては、このような観略をユー ザが知るためには、概略を表示させるためのモードに、 モードをいちいち切り替える必要があり、探索されたル ートに従って、直ちに目的地に向かって出発したいとい う要請に答えることができないという課題があった。 【0005】また、探索されたルートの全体像を把握す るには、ユーザは、リストの全てを見る必要があるが、 そのためには、ユーザは、複数のページに跨って表示さ れているリストを、ページを変更する操作を入力しなが ら確認する必要があり、操作性が悪い課題があった。 【0006】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、探索されたルートの観略を簡単にかつ迅速 に知ることができるようにするものである。

[0007]

40

【課題を解決するための手段】請求項1に記載のナビゲ ーション装置は、目的地までのルートを探索する探索手 段と、探索手段により探索されたルートのパターンを判 定する判定手段と、探条手段により探索されたルートに 含まれる情報を抽出する抽出手段と、抽出手段により抽 出された情報を、判定手段により判定されたパターンに 適用して、ルートの要約を作成する作成手段と、作成手 段により作成されたルートの要約を出力する出力手段と

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentbs.ipdl?N0000.../;%3e=%3e%3a%3a%3f%3c%3a/////

02/07/02

【0008】請求項5に記載のナビゲーション方法は、 目的地までのルートを探索する探索ステップと、探索ス テップで探索されたルートのパターンを判定する判定ス テップと、探索ステップで探索されたルートに含まれる 情報を抽出する抽出ステップと、抽出ステップで抽出さ れた情報を、判定ステップで判定されたパターンに適用 して、ルートの要約を作成する作成ステップと、作成ス テップで作成されたルートの要約を出力する出力ステッ プとを含むことを特徴とする。

【0009】請求項6に記載の提供媒体は、目的地まで 10 のルートを探索する探索ステップと、探索ステップで探 索されたルートのパターンを制定する制定ステップと、 探索ステップで探索されたルートに含まれる情報を抽出 する抽出ステップと、抽出ステップで抽出された情報 を、判定ステップで判定されたパターンに適用して、ル ートの要約を作成する作成ステップと、作成ステップで 作成されたルートの要約を出力する出力ステップとを含 む処理をナビゲーション装置に実行させるコンピュータ が読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とす

【0010】請求項1に記載のナビゲーション装置、請 求項5に記載のナビゲーション方法。および請求項6に 記載の提供媒体においては、探索されたルートに含まれ る情報が抽出され、抽出された情報を、ルートのパター ンに適用して、ルートの要約が作成される。

[0011]

「発明の事権の形態」以下に本発明の事権の形態を説明 するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の 実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段 の後の括弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付 30 加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但 し勿論この記載は、各手段を記載したものに限定するこ とを意味するものではない。

【0012】請求項目に記載のナビゲーション装置は、 目的地までのルートを探索する探索手段(例えば、図2 のステップS4)と、探索手段により探索されたルート のバターンを判定する判定手段(例えば、図2のステッ プS5)と、探索手段により探索されたルートに含まれ る情報を抽出する抽出手段(例えば、図2のステップS 6) と、抽出手段により抽出された情報を、判定手段に 40 る全ての情報が記録されている。 より判定されたパターンに適用して、ルートの要約を作 成する作成手段(例えば、図2のステップS7)と、作 成手段により作成されたルートの要約を出力する出力手 段(例えば、図2のステップS12)とを備えることを 特徴とする。

【0013】図1は、本発明を適用したナビゲーション 装置の構成を表している。この図1において、各構成要 素はメインバスを介してCPU(Central Processing Uni t) 1に接続されている。CPU1は、例えばハードディス ク3に格納されているOS (オペレーティングシステム) およびアプリケーションソフトや、ROM4 に格納されて いる各種プログラムに応じて動作し、メインバスを介し て接続される各構成要素の動作を制御する。

【0014】ハードディスク3は、OSおよびアプリケー ションソフトを格納するとともに、テキストデータ、画 像データ、音声データ、その他の各種ファイルデータの 記録および再生用として設けられている。これは、特に 地図のようなデータ量の大きい画像データを記録し再生 する際にも使用される。

【0015】RAM5は、主にCPUIにおけるデータ処理の 際に、データを一時的に格納するワークRAMである。

【0016】入力装置2は、いわゆるマウス、キーボー ド、タッチスイッチ、ペン入力装置等からなり、使用者 からの入力を、装置内部にて使用可能なデータに変換す る。入力装置2は、例えば、自動経路探索に必要な出発 地、目的地、経由地などの指定ポイントの設定情報や、 自動経路探索において距離優先か、または時間優先か、 などの計算条件の設定情報の入力に使用される。なお、 距離優先とは、自動経路探索時に、最も距離が短いルー 20 トを探索することを意味し、時間優先とは、自動経路探 条時に、最も時間が短くなるルートを探索することを意

【0017】ディスクドライブ装置6は、例えばいわゆ るCD-ROMディスク、フロッピー(登録商標)ディスク、 DVD (Digital Versatile Disc) 等のディスク状記録媒 体を駆動するとともに、ディスク状記録媒体に記録され ているデータの読み込み、さらにディスク状記録媒体が 記録可能なものであるときにはデータの書き込み等を行 うものである。ディスク状記最媒体として、ディジタル 地図データが記録されたディスク(以下、地図ディスク 30とする) が装着されたとき、ディスクドライブ装置 6は、この地図ディスク30に記録されているディジタ ル地図データの読み取りを行う。なお、この地図ディス ク30には、地図の画像データだけでなく、地図上の距 離や道路の法定制限速度、道路上の信号機の数、道路の 車線数、交差点のリストなどの情報。さらには観光ガイ ド、ショッピング用ガイド情報、ルートガイダンス用の 音声情報、その他の音情報、文字のテキスト情報等のよ うに、近年のナビゲーション用ディスクに記録されてい

【0018】データ入出力ポート10は、例えばディジ タルデータの入出力用の端子のみならず、例えばいわゆ るメモリカードのような半導体記憶素子が挿入される挿 入部、あるいはネットワークを介して外部の装置と有線 または無線で通信する機能等をも備えてなるものであ る。このデータ入出力ポート10によって、例えばデー タ入出力用の端子やメモリカードを介したデータの入出 力や、いわゆるディスプレイ付きの携帯型電子ツール等 に対するデータ入出力等が行われる。なお、ディジタル 50 地図データは、地図ディスク30から供給される場合の

みならず、データ入出力ポート10を介して、例えば通 信によって供給される場合もある。

【りり19】表示装置9は、例えばCRT(陰極線管) 液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等の各種の表 示装置のうちの何れかが適用されるものであり、後述す るようにして生成され、VRAM8 に記憶された画像データ やテキストデータに基づいて画像信号を生成し、この画 像信号に応じた画像や文字等を表示する。この表示装置 9の表示画面上には、主として地図画像や文字等が表示 される。

【0020】発音装置11は、例えばCPU1にて生成された音データからアナログの音信号を生成し、内蔵するスピーカから発音する。

【0021】CPU1は、自動経路探索が指令されたとき、後述する地図ディスク30から読み出された距離情報や法定制限速度、信号機の数、車線数、一方通行、侵入禁止情報などの各種パラメータを参照し、入力装置2から入力された時間優先かまたは距離優先の何れかの計算条件パラメータに基づいて、最適なルートを計算する。もちろん、このような自動車用のルートのみならず、歩行する人間用、走行する自転車用などの最適なルートを計算することもできる。この場合、地図ディスク30から、人間の歩行速度や自転車の走行速度などのパラメータが参照される。また、これら人間や自転車用のルートを求める場合には、自動車が通ることのできないルートを求めることも可能となる。

【0022】印刷モジュール7は、CFU1により生成されたラリーマップのデータから、ラリーマップ(目的地に到達するのに必要として選択された各交差点の拡大地図が、ルート順に見やすいようにレイアウトされるとともに、各交差点に対応したガイダンスのための追加情報等の文字列が記入された画像)を、例えばA4サイズの抵に縦方向に印刷するための印刷データを生成する。

【0023】プリンタ20は、印刷モジュール7から供給された印刷データに基づいて、A4サイズの紙21に 縦方向にラリーマップを印刷する。

【0024】位置検出モジュール12は、GPS演算部13.方位検出部14、および距離演算部15を有し、現在地を検出する。GPS演算部13は、図示せぬ衛星からの電液を受信し、そこに含まれる情報に基づいて現在地を演算する。方位検出部14は、例えばジャイロなどで構成され、このナビゲーション装置の指向している方位を検出する。距離演算部15は、例えば過去の現在地からの距離などに基づいて、走行した距離を演算する。【0025】次に、図2のフローチャートを参照して、その動作について説明する。最初に、ステップS1において、ユーザは、入力装置2を操作して、目的地を入力する。このとき、CPU1は、入力装置2からの入力に対応する位置の地図を、ディスクドライブ装置6を介して、地図ディスク30から読み取り、VRAM8に書き込 50

み、表示装置9に表示させる。ユーザは、目的地の位置 を表示装置9に表示されている地図上で確認し、指定す る。CPU1は、入力された目的地をRAM5に一旦記憶させ る。

【0026】次に、同様にして、ユーザは、ステップS 2において、出発地を入力する。この出発地もRAM5に 記憶される。但し、この出発地の入力は、省略すること が可能である。出発地の入力が省略された場合。出発地 は、現在地とされる。

10 【0027】ステップS3において、ユーザは、入力装置2を操作して、探索条件を入力する。この探索条件には、距離優先または時間優先などの他、経由地なども含まれる。

【0028】ステップS4において、CPU1は、ステップS2で入力された出発地または現在地から、ステップS1で入力された目的地に達するまでのルートを、ステップS3で入力された探索状況に従って探索する。例えば、ステップS3において、距離優先の条件が入力されている場合、CPU1は、最短の距離のルートを探索す

20 る。また、時間優先の条件が入力されている場合。高速 道路を使用するなどして、走行距離が長くなったとして も、目的地に達するまでの時間が最も短くなるルートが 探索される。

【0029】次に、ステップS5において、CPU1は、ステップS4で探索されたルートが、予め記憶されているパターンのいずれに属するかを判定する。このパターン判定処理の詳細は、図4と図5のプローチャートを参照して後述するが、予め用意されているパターンのうちのいずれのパターンであるかがここで判定される。ハードディスク3には、このパターンに対応して、後述するステップS7で作成されるルートの要約のデータが記憶されており、そのどのパターンの要約が利用されるかがここで決定される。

【0030】ステップS6において、CPU1は、ステップS4で探索されたルートの情報の中から、ステップS7で作成するルートの要約に必要な情報を抽出する。例えばここで、ルート中に含まれる道路の名称、交差点の名称などが抽出される。

【0031】ステップS7において、CPU1は、ルートの要約を作成する処理を実行する。すなわち、CPU1は、ハードディスク3に予め記憶されているテンプレートの中から、ステップS5で判定されたパターンに対応するテンプレートを読み出し、そのテンプレートに、ステップS6で抽出された情報を結合させ、ルートの要約を作成する。

【0032】ステップS8において、CPU1は、ステップS7で作成されたルートの要約のテキストをVRAM8に 描画し、表示装置9に表示させる。図3は、この場合の 表示例を表している。

50 【0033】との表示例では、「用質入口から首都高速

3号渋谷根に入り、渋谷出口で降りるルートです。」の テキストが、ルートの要約として表示されている。ま た。この表示例では、CFU1は、抽出された交差点名称 に対応する拡大された交差点の地図 (ラリーマップ) を 読み出し、表示させている。

【0034】ステップS9において、ユーザは、ステッ プS8で表示した要約をプリントするか否かを判定す る。要約をプリントする場合、ステップS10に進み、 ユーザは、入力装置2を操作してプリントを指令する。 このとき、CPUIは、そのとき表示装置9に表示されて いるルートの要約をラインマップとともに読み出し(表 示装置9に表示されている。図3に示すような画像デー タを読み出し)、印刷モジュール7に供給する。印刷モ ジュール7は、供給された画像データを接続されている プリンタ20に供給し、紙21にプリントさせる。

【0035】ユーザは、ステップS8に表示させたテキ スト情報をプリントする必要がないと判定した場合、ス テップS10の処理をスキップさせる。

【0036】ステップS11において、ユーザが入力装 置2を操作して、探索されたルートによるガイドの開始 20 を入力すると、ステップS12において、CPU1 は、ス テップS7で作成したルートの要約(テキスト)を発音 装置11に供給する。発音装置11は、入力された要約 を、対応する音声に変換し、スピーカから出力する。例 えば、ユーザが、自宅からゴルフ場までのルートの探索 を指令したとき、高速道路に入るインターチェンジの名 称、高速道路の名称、その高速道路を降りるインターチ ェンジの名称などが音声でアナウンスされる。これによ り、ユーザは、探索されたルートの概略(要約)を知る ことができる.

【0037】なお、ステップS11のガイド開始入力 は、ユーザによる入力装置2からの入力があった場合に は、これをガイド開始入力として受け付け、ガイドを開 始するようにするが、予め設定してある所定の時間ガイ F開始入力がなされない場合には、所定の時間が経過し た時点でガイドを開始させるようにしてもよい。

【0038】ステップS13において、CPU1は、各部 を制御し、ガイド処理を実行する。すなわち、このと き、CPU1は、位置後出モジュール12に、現在地を検 出させ、検出された現在地を含む地図データをディスク ドライブ装置6を介して地図ディスク30から読み出 し、これをVRAM8を介して表示装置9に出力し、表示さ せる。また、このとき、CPU1は、現在地に対応する地 図上の位置に現在地を表すマークを地図上に描画し、表 示装置9に表示させる。これにより、ユーザは、例えば 自動車をルートに沿って走行させることができる。

【0039】ステップS14において、CPU1は、現在 地が目的地と等しくなったか否かを判定し、まだ目的地 に達していない場合には、ステップS 12において、ガ イド処理の終了が指令されたか否かを制定する。ガイド 50 の前に位置すると判定された場合、基本的なパターンは

処理の終了が指令されていない場合には、ステップS1 3に戻り、ガイド処理が継続される。ステップS14に おいて、現在地が目的地に達したと判定された場合、ま たは、ステップS15において、ユーザが入力装置2を 操作してガイドの終了を指令したと判定された場合、ガ イド処理は終了される。

【0040】次に、図4と図5のフローチャートを参照 して、図2のステップS5のパターン判定処理の詳細に ついて説明する。ステップS21乃至ステップS24に 10 おいて、CPU1は、ステップS4で探索されたルートに 有料道路が含まれているか否か (ステップ \$ 2 1) 、国 道が含まれているか否か(ステップS22)、主要道路 が含まれているか否か(ステップS23)、または交差 点が含まれているか否か(ステップS24)を判定す る。これにより、図6に示すように、有料道路有りのパ ターン(パターン1)、国道有りのパターン(パターン 2) 有料道路と国道のパターン (パターン3またはパ ターン4)、国道と主要道路のパターン(パターン5度 たはパターン6)、主要道路有りのパターン (パターン 7) または、交差点のみのパターン(パターン8) の、いずれの基本的なパターンに属するのかが制定され

【0041】ステップ\$21において、有料道路がパタ ーンに含まれていると判定された場合。 ステップS25 に進み、その有料道路の長さがルート全体の長さの7() %以上の長さであるか否かが判定される。有料道路が2 つ以上ある場合、全ての有料道路の長さを合わせた長さ が有料道路の長さとされる。有料道路の長さがルート全 体の7.0%以上の長さである場合には、基本的なパター ンは1とされ、さらに、ステップS26に進み、有料道 路の数が1つ。2つ、または3つ以上のいずれであるか が判定される。有料道路の数が1つである場合には、ス テップS27において、パターンは1.1であると判定 される。有料道路の数が2個である場合には、ステップ S28において、パターンは1.2であると判定され る。さらに、有料道路の数が3つ以上である場合には、 ステップS29において、パターンは1.3であると制 定される。

【0042】ステップS25において、有料道路の長さ がルート全体の70%未満であると判定された場合に は、ステップS30に進み、有料道路の前または後に国 道があるか否かが判定される。有料道路の前または後に 国道が存在しない場合には、ステップS26に進み、上 述したパターン1の場合と同様の処理が行われる。

【0043】ステップS30において、有料道路の前ま たは後に国道があると制定された場合。ステップS31 に進み、国道の位置は有料道路の前と後ろのいずれであ るかが判定される。

【0044】ステップS31において、国道が有料道路

3であるとされ、さらに、ステップ\$32に進み、有料 道路の数が1つ、2つ、または3つ以上のいずれである かが判定される。有料道路の数が1つである場合、ステ ップS33において、パターンは3.1と判定される。 有料道路の数が2つである場合、ステップS34におい て、パターンは3.2と判定される。有料道路の数が3 つ以上である場合、ステップS35において、バターン は3.3であると判定される。

g. .

【1)1)45】ステップS31において、有料道路の後ろ に、国道が位置すると判定された場合、基本的なパター ンは4であるとされ、さらに、ステップS36におい て、有料道路の数が1つ、2つ、または3つ以上のいず れであるかが判定される。有料道路の数が1つである場 台、ステップS37において、パターンは4.1と判定 される。有料道路の数が2つである場合、ステップS3 8において、パターンは4.2であると判定される。有 料道路の数が3つ以上である場合、ステップ\$39にお いて、パターンは4、3であると判定される。

【0046】ステップS21において、有料道路がルー において、ルートに国道が含まれているか否かが判定さ れる。国道が含まれている場合、ステップS40に進 み、国道の長さ(国道の数が2つ以上存在する場合、全 ての国道の長さの合計値)がルート全体の70%以上の 長さであるか否かが判定される。国道の長さがルート全 体の7.0%以上である場合には、基本的なパターンは4 であるとされ、さらに、ステップS41において、国道 の数が1つ、2つ、または3つ以上のいずれであるかが 判定される。国道の数が1つである場合には、ステップ S42において、パターンは2、1であると判定され る。国道の数が2つである場合には、ステップS43に おいて、パターンは2.2であると判定される。国道の 数が3つ以上である場合、ステップS44において、パ ターンは2.3であると判定される。

【()()47】ステップS40において、国道の長さがル ート全体の7.0%未満であると判定された場合。ステッ プS45において、国道の前または後ろに主要道路が含 まれているか否かが判定される。主要道路が含まれてい ない場合には、基本的なパターンは2とされ、ステップ S 4] に進み、上述した場合と同様の処理が実行され

【りり48】ステップS45において、国道の前または 後ろに主要道路が含まれていると判定された場合。ステ ップS46において、主要道路の位置が国道の前と後ろ のいずれであるかが判定される。主要道路の位置が国道 の前であると判定された場合、基本的なパターンは5で あるとされ、さらに、ステップS47において、国道の 数が判定される。国道の数が1つである場合には、ステ ップS48において、パターンはパターン5.1である

プS49において、パターンは5.2であると判定され る。国道の数が3つ以上である場合には、ステップS5 ()において、バターンは5.3であると判定される。 【りり49】ステップS46において、主要道路の位置 が国道の後ろであると判定された場合には、ステップS 51において 国道の数が判定される。国道の数が1つ である場合には、基本的なパターンは6とされ、さら に、ステップS52において、パターンは6、1である と判定される。国道の数が2つである場合には、ステッ プS53において、パターンは6. 2であると判定され る。国道の数が3つ以上である場合には、ステップS5 4において、パターンは6.3であると判定される。 【0050】ステップS22において、ルートに国道が 含まれていないと判定された場合には、ステップS23 に進み、ルートに主要道路が含まれているか否かが判定 される。主要道路が含まれている場合には、基本的なパ ターンは7とされ、さらに、ステップ555において、 主要道路の数が1つ、2つ、または3つ以上のいずれで あるかが判定される。主要道路の数が1つである場合に トに含まれていないと判定された場合。ステップS22~20~は、ステップS56において、パターンは7.1である と制定され、2つである場合には、ステップ\$57にお いて、パターンは7、2であると判定され、3つ以上で ある場合には、ステップS58において、パターンは 7. 3であると判定される。

> 【0051】ステップS23において、ルートに主要道 路が含まれていないと判定された場合。ステップS24 において、交差点がルートに含まれているか否かが判定 される。交差点がルートに含まれている場合には、基本 的なパターンは8とされ、さらに、ステップS59にお いて、交差点の数が判定される。交差点の数が1つであ る場合には、ステップS60において、パターンは8。 1であると判定される。交差点の数が2つ以上である場 台には、ステップS61において、バターンは8.2で あると判定される。

【0052】ステップS24において、パターンに交差 点が含まれていないと判定された場合、ステップS62 において、パターンはなしと判定される。この場合、テ ンプレートが存在しないため、ルートの要約は出力され ないことになる。

【0053】以上のようにして、ルートのパターンが決 定されると、各パターンに対応して、図7万至図10に 示すような要約が、上述したステップS7において作成 されることになる。

【0054】例えば、図7に示すように、パターン1. 1に対応して、「《交差点》から《道路名称》に入り、 {【C】で降りるルートです」のテンプレートが、ハー ドディスク3に予め用意されており、図2のステップS 6の情報抽出処理で、「交差点」として「用賀入口」が 抽出され、「道路名称」として「首都高速3号渋谷線」 と制定される。国道の数が2つである場合には、ステッ 50 が抽出され、さらに、「IC」として「渋谷出口」が抽

出された場合。これらの抽出された情報がテンプレート に適用され、ステップS7で、「用賀入口から首都高速 3号渋谷根に入り、渋谷出口で降りるルートです」の要 約が作成される。

【0055】パターン1、2には、「(交差点)から 【入:道路名称】に入り、(出:道路名称) {1C}で 降りるルートです」のテンプレートが用意されている。 従って、「交差点」として「渋谷入口」が抽出され、

「入:道路名称」として「首都高速3号渋谷線」が抽出 され、「出:道路名称」として「首都高速環状線」が抽 出され、「IC」として「芝公園出口」が抽出された場 合、「渋谷入口から首都高速3号渋谷線に入り、首都高 速環状線芝公園出口で降りるルートです」の要約が生成 される。

【0056】以下、説明は省略するが、図7乃至図10 に示すように、予め用意されているテンプレートに、抽 出された情報を合成して、要約が作成される。

【0057】図11と図12は、図2のステップS5の バターン制定処理の他の例を表している。そのステップ S81乃至ステップS134の処理は、基本的に、図4~20~1、2における場合と同一のテンプレートが利用され と図5に示したステップS21乃至ステップS62の処 理と同様の処理であるが、この例においては、パターン 1として、パターン1.1乃至パターン1.3以外に、 パターン1、4とパターン1、5が用意され、バターン 3として、バターン3.1乃至バターン3.3以外に、 パターン3.4とパターン3.5が用意され、パターン 4として、パターン4、1万至パターン4、3以外に、 パターン4、4とパターン4、5が用意されている。 【0058】そして、ステップS86において、ルート に含まれる有料道路の数が2つであると判定された場 合、ステップS88において、2つの有料道路がつなが っているか否かが判定される。2つの有料道路がつなが っている場合には、ステップ\$89において、バターン は1.2であるとされる。2つの有料道路がつながって いない場合には、ステップS90において、2つの有料 道路の間の道路が国道であるか否かが判定される。2つ の有料道路の間の道路が国道でない場合には、ステップ \$91において、パターンは1、4であるとされ、国道 である場合には、ステップS92において、パターンは 1.5であるとされる。

【0059】ステップS96において、有料道路の数が 2つであると判定された場合、ステップ\$98におい て、2つの有料道路がつながっているか否かが判定さ れ、つながっている場合には、ステップS99におい て、パターンは3、2であるとされる。2つの有料道路 がつながっていない場合には、ステップS 100におい て、2つの有料道路の間の道路が国道であるか否かが判 定される。2つの有料道路の間の道路が国道でない場合 には、ステップS101において、バターンは3、4で

おいて、パターンは3.5であるとされる。

【0060】ステップS104において、有料道路の数 が2つであると判定された場合には、ステップS1()6 において、2つの有料道路がつながっているか否かが判 定され、つながっている場合には、ステップS107に おいて、パターンは4.2であるとされる。ステップS 106において、2つの有料道路がつながっていないと 判定された場合。ステップS108において、2つの有 料道路の間の道路が国道であるか否かが判定される。 2 つの有料道路の間の道路が国道でない場合には、ステッ プS109において、パターンは4.4であるとされ、 国道である場合には、ステップS110において、パタ ーンは4.5であるとされる。

12

【0061】その他のバターンの決定処理は、図4と図 5に示した場合と同様であるので、ここでは、その説明 は省略する。

【0062】図11と図12に示した処理例におけるテ ンプレートの例が図13乃至図20に示されている。図 13に示すように、パターン1.4の場合、パターン る。また、パターン1.5の場合は、パターン1.3に おける場合と同一のテンプレートが利用される。

【0063】図15に示すように、バターン3.4の場 台は、パターン3、2における場合と同一のテンプレー 上が利用され、パターン3、5の場合、パターン3、3 と同一のテンプレートが利用される。

【0064】さらに、図16に示すように、パターン 4. 4の場合、パターン4. 2と同一のテンプレートが 利用され、パターン4.5の場合、パターン4.3と同 一のテンプレートが利用される。

【0065】なお、これらの図において、〇印は対応す る名称が存在することを表し、×EDは対応するデータが ないか、その名称が登録されていないことを表してい る。また、一は不定であることを表している。

【0066】例えば、パターンが1.1の場合。入る道 路。入る交差点。および出る交差点のそれぞれの名称が 存在する場合。「《交差点》から《道路名称》に入り、 {IC}で降りるルートです」の要約が生成される。こ のうち、出る交差点の名称が存在しない場合には、

「〔交差点〕から{道路名称}に入るルートです」の要 わが生成される。入る交差点の名称が存在しない場合に は、「《道路名称》に入り、《IC》で降りるルートで す」の要約が生成される。入る道路の名称のみ存在し、 入る交差点と出る交差点の名称が存在しない場合には、 「(道路名称)を通るルートです」の要約が生成され る。入る道路の名称が存在しない場合には、有料道路は

【0067】例えば、パターンが1.3の場合におい て、入る道路、出る道路、入る交差点、出る交差点、お あるとされ、国道である場合には、ステップS102に 50 よび通る道路のいずれもその名称が明かである場合、

ないものとして処理される。

「【交差点】から{入:道路名称}に入り、{通:道路 名称)を通り、(出:道路名称) {IC} で降りるルー トです」の要約が生成される。

13

【0068】なお、「通る道路」は、最初と最後以外の 道路で一番長い道路とされる。

【0069】以下、説明は省略するが、この処理例の場 台、入る道路、出る道路、入る交差点、出る交差点、お よび通る道路のデータの有無により、予め用意されてい るテンプレートの中から所定のものが選択され、要約が、 生成される。

【0070】なお、上記したような処理を行うコンピュ ータプログラムをユーザに提供する提供媒体としては、 磁気ディスク、CD-ROM、固体メモリなどの記録媒体の 他、ネットワーク、衛星などの通信媒体を利用すること ができる。

[0071]

【発明の効果】以上の如く、請求項」に記載のナビゲー ション装置、論求項5に記載のナビゲーション方法、お よび請求項6に記載の提供媒体によれば、抽出された情 報を、判定されたパターンに適用して、ルートの要約を 20 作成するようにしたので、迅速かつ確実に、また、特別 の操作をすることなく、探索されたルートの観要をユー ザが知ることができる。これにより、ユーザは、意図す るルートが探索されたか否かを判定し、必要に応じて、 探索をやり直すなどの措置を取ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したナビゲーション装置の構成例 を示すプロック図である。

【図2】図1のナビゲーション装置の動作を説明するフ ローチャートである。

【図3】図2のステップ\$8の表示例を示す図である。

【図4】図2のステップS5のバターン判定処理の詳細 を説明するフローチャートである。

【図5】図2のステップ55のパターン判定処理の詳細 を説明するフローチャートである。

【図6】バターンの機略を説明する図である。

*【図7】図4と図5の処理により判定されたパターンに 対応する要約の例を示す図である。

【図8】図4と図5の処理により判定されたパターンに 対応する要約の例を示す図である。

【図9】図4と図5の処理により判定されたパターンに 対応する要約の例を示す図である。

【図10】図4と図5の処理により判定されたパターン に対応する要約の例を示す図である。

【図11】図2のステップS5のパターン判定処理の他 の処理例を説明するフローチャートである。

【図12】図2のステップS5のパターン判定処理の他 の処理例を説明するフローチャートである。

【図13】図11と図12の処理により判定されたバタ ーンに対応する要約の例を示す図である。

【図14】図11と図12の処理により判定されたバタ ーンに対応する要約の例を示す図である。

【図15】図11と図12の処理により判定されたバタ ーンに対応する要約の例を示す図である。

【図16】図11と図12の処理により判定されたバタ ーンに対応する要約の例を示す図である。

【図17】図11と図12の処理により判定されたパタ ーンに対応する要約の例を示す図である。

【図18】図11と図12の処理により判定されたバタ ーンに対応する要約の例を示す図である。

【図19】図11と図12の処理により判定されたバタ ーンに対応する要約の例を示す図である。

【図20】図11と図12の処理により判定されたバタ ーンに対応する要約の例を示す図である。

【符号の説明】

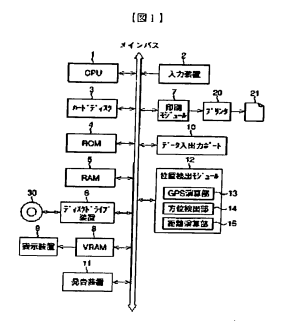
2 入力装置, 3 ハードディスク, l CPU. 4 ROA 6 ディスクドライブ装置。 7 印刷モ ジュール. 9 表示装置、 10 データ入出力ボー ト、 11 発音装置, 12 位置検出モジュール, 1.3 CPS演算部、 1.4 方位検出部、 15 距

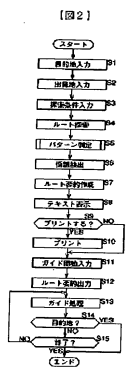
離演算部, 20 ブリンタ, 21 紙, 30 地

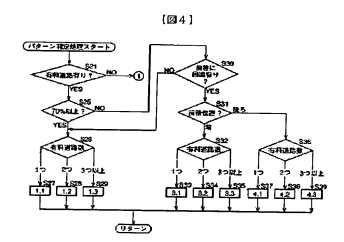
図ディスク

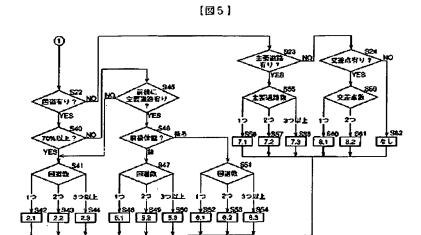
[図3]

	用管入口法台出口				に入り .
	交響点名	用貸		交差点名	5 凌眷
ガイドポイント 10.1	Û		ガイドボイント 0.2	8	Û









[26]

条件	パターン
有利遊路の長さが、ルート全体の70%以上のとき (有料避路が2つ以上のときは、すべての有料遊路の長さを含わせた長さ)	1有料道路育り
有料謝路を強らず、回道の長さが、ルート全体の70%以上のとき (国選が2つ以上のときは、すべての関道の長さを合わせた長き)	2 国道有り
有料道路の長さが70%未満で、前後で国道を通る場合	3.4 有料道路+国道
有料游路を通らず、国道の長さがルート全体の70%未満のとき かつ、消徒に主要な遊路がある場合	5.8 国道+主要道路
有料道路も配流も通らず、主芸道路があるとき	7主芸遊路あり
有料溢離も国道も主要溢降も違うないとき	8 交差点のみ

[図7]

[図20]

交差点なしとみなす

交差点なしとみなす

(人:文差点)、(出:文差点)を通るルートです。 (人:文是点)を進るルートです。 (出:文差点)を通るルートです。

oxox

OOXX

8.2 文差点を2つ以上通る

女差点を通るルートです。

Ο×

6.1 交差点を1つ通る

|交差点|から(人:道路名称|に入り、(は:道路名称)を送り(出:道路名称)|[G]で降りるルートです。 用買入口から首都高速3号近谷線に入り、萬都高速環状際を通り、首都高速11号台場線、台場で降りるルートです。 金 |交差点|から(ス:道路名称|に入り、(出:道路名称||に)で路りるルートです。 液谷入口から首都高速3号波谷線に入り、首部高速環状機 | 芝公園出口で降りるルートです。 |女着点|から(人:道路右称)に進み、(返:道路名称)を選り(出:道路右称)を過るルートです。 中原口交差点から国道1号様に端み、国道20号様を送り、国道16号を送るルートです。 用質入口から首都高温3号改各線に入り、流谷出口で降りるルートです。 (交通点)から(人:道路台称)に落み、(虫:道路台称)を通るルートです。 中原口交差点から回道1号線に端み、回道1号影を過るルートです。 (交姓点)から(道路名称)に入り、(IC)で殴りるルートです。 中原口交差点から国道19線に進むルートです。 (交差点)から(道路名称)に張むルートです。 (交差点)から(人:道路各税に進み、 た 2.3 回路3つ 事式:・ 意式:・ - 1.3 基準基礎3つ : # 1.1 有益機器1つ 1.2 有料道路2つ .. 化 まれ 米 : 貧事 2.2 国連2つ 2.1 四浦(つ 2 国道有り 8 交換点有り

1 有郑道昭有り

[図8]

(国:道路名称)を通り、(文法点)から(道路名称)に入り、(IC)で降りるルートです。 国道1号級を通り、戸越入口から首都高速2号目照線に入り、目標出口で降りるルートです。 3.1 青早道路1つ+国道 .. 참

3.2 有料道路2つ+国道

(皇)飛団+昭野家年の

(国:道路名称)を通り、(交差点)から[ス:道路名称|に入り、(出:道路名称)[CG)で降りるルートです。 国道246号級を通り、池間入口から首都高速3号渋谷根に入り、首都高速部の環状設定公園で降りるルートです。 .. 양 **후**

3.3 有科道第3つ+国道

(国:道路名称)を通り、(交差点)から(ス:道路名称)に入り、(由:道路名称)に9で降りるルートです。 国道246号禄を通り、用貨入口から首都高速3号状谷線に入り、首都高速2号目属線、天現寺出口で除りるルートです。

4 有許道路+四漢(後ろ)

4.1 有科道路1つ+国道

【文差点)から道路名称Jに入り、(IC)で降りて、(国:道路名称)を選るルートです。 日果入口から首都高短2号日標線に入り、戸路出口で降りて、問道1号線を返るルートです。 .. 松

4.2 有段道路2つ+回道 :: 1

(交差点)から(A:道路名称(に入り、(A:道路名称)(IC)で降りて、(国:道路名称)を通るルートです。 芝公団から首都高速都心理状程に入り、首部高速3号渋谷線耳賀で陸りて、国道246号線を迫るルートです。

漫画+CS編票等争 6.4

(文差点)から(人:道路名称に入り、(田:道路名称)に(7で降りて、(国:道路名称)を通るルートです。 天現寺から首都高速2号目黒線に入り、首都高速3号流谷器用質で路りて、国道246号線で降りるルートです。

[図10]

7 主要道路有り

7.1 主要道路を1つ通る

書式: (交差点)から(道路名称)に進むルートです。 例: 南馬込二交差点から碟七通りに進むルートです。

7.2 主要道路を2つ通る

審式: (交差点)から(入:道路名称)に進み、(出:道路名称)を通るルートです。 例: 南馬込二交差点から遺七通りに進み、日黒通りを通るルートです。

7.3 主要道路を3つ以上

音式: [交差点]から(人:道路名称)に進み、(編:道路名称)を通り(m:道路名称)を通るルートです。 南馬辺二交差点から環七通りに進み、日黒通り を通り、環八通りを通るルートです。

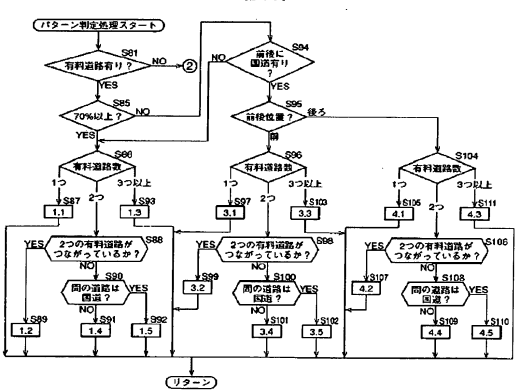
8 交差点有り

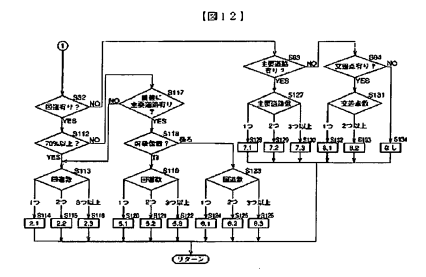
8.1 文差点を1つ通る

8.2 交差点を2つ以上過る

曾式: {入:交差点}、(山:交差点}を通るルートです。 例: 松油一丁目交差点、東海岸交差点を通るルートです。

【図11】





[213]

	(4 H)	(有料証券のみ)			
	入る 出る 維助 道路	る 入る 格 交差点	出る 点 文献点	中型 関類	(最初と最後以外で一番長い道路) 信号
1.1 有料道路1つ	0000×	OOXXI	ОХОХІ		(文産点)から(遺跡名称)に入り、(IC)で陸りるルートです。 (文産点)から(遺跡名称)に入るルートです。 (道路名称)に入り、(IC)で陸りるルートです。 (道路名称)を選るルートです。
1.2 有科連路2つ、 つながっている 0.4 有村道路2つ、 つながっていな! かつ かがっていな! 間の連路が 国道でない	000000xxx	000XX0X111	OXOXIIOXI		(文献点)から以:道路名称 に入り、(田:道路名称/IIC)で成りるルートです。 (文集点)から以:道路名称 に入り、(田:道路名称/IIC)で成りるルートです。 (人:道路名称 に入り、(田:道路名称/IIC)で探りるルートです。 (人:道路名称 に、(田・道路名称/IIC)で探りるルートです。 (人:道路名称 に、(田・道路名称/IIC)でなりるルートです。 (大・道路名称/IIC)でなりるルートです。 (本・道路名称)を通び、(カルートです。 (田・道路名称)に、(ロートです。 (田・道路名称)を通るルートです。
1.3 春本温88.3 レジ上、(4.0以上のたま、 「適み温粉」に、 「適み温粉」に、 「本表に温器にする。」 (5. 春本温器20) りながっていた! なりをかっていた! 関の道路が開端	00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0x0x0x0x11110x0x11	0000××××00××00××0×	(交換点から(A:道路名称)に入り、(国:道路名称を辿り(出:道路名称)に守むり(A:道路名称を強いた人)、(国:道路名称を強いため、(A:道路名称を強いため、(国:道路名称を強いため、(A:道路名称で降りるルートです。(A、道路名称に入り、(国:道路名称)で強い(A) ア (B の の の の の の の の の の の の の の の の の の

[214]

2 国道表り	(回頭のみ)	
	最初 最後 入る 道路 道路 交達点	議名(銀初と最後以外で一番表に道路)
2.1 国議を1つ通る	0X I	大路中の
2.2 国議を2つ函る	0×0×11 00××0× 0000××	(文法氏)から(人:道路名称)に選み、(田:道路名称)を選るルートです。 (人:道路名称に送み、(田:道路名称)を選るルートです。 (文基氏)から(人:道路名称)に送か、トです。 (人:道路名称)を送るルートです。 (人:道路名称)を送るルートです。 (名:道路名称)を送るルートです。
2.3 配置を3つ以上適を	00000000xxxx	● [文書点から(人) 道路名物に進み、(過 : 道路名称)を送り、(田) 道路名称(を通るルトです。 (人) : 道路名称(に進み、(過 : 道路名称)を送り、(田 : 道路名称)を通るルートです。 (人) : 道路名称(に進み、(油 : 道路名称)を通るルートです。 (大) : 道路名称(に進み、(田 : 道路名称)を通るルートです。 (人) : 道路名称(に進み、(田 : 道路名称)を通るルートです。 (人) : 道路名称(に進み、(祖 : 道路名称)を通るルートです。 (人) : 道路名称(に進み、(祖 : 道路名称)を通るルートです。 (人) : 道路名称(を通り、(祖 : 道路名称)を通るルートです。 (後 : 道路名称)を通り、(出 : 道路名称)を通るルートです。 (後 : 道路名称)を通り、(出 : 道路名称)を通るルートです。 (後 : 道路名称)を過るルートです。
		回識なったみなす

[図15]

(18)

(編)舞函+紹撰(編)						i		
	入る語	出演	入る 文建点	対氏なる	る路道		(最初と最後以外で一番長い道路)	部
9,1 有料道路1つ4國道	0000x	li .	00××1	охохі		8586	道路名称も通り、(女君点)から(道路名称に入り、(IC)で降りるルートです当路名称)を通り、(交換点)から(道路名称に入るルートです。当路名称)を通り、(道路名称)に入り、(IC)で際リるルートです。道路名称)を通り、(文集点)から(道路名称)に入るルートです。道路名称(4を)を通り、(文集点)から(道路名称)に入るルートです。	1 1 1 1 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
3.2 本科は第2.2、 つながっている +回道 3.4 有利達第2.3、 つながっていない かつ 間の道路が 国論でない +回道	ooooooxxx	0000××00×	00xx0x111	OXOXIIOXI		89888888	道路名称を送り、(交通点から以:道路名称に入り、(4:道路名称)(10)で称りるい 直路名称を送り、(交通点から以:道路名称)に入り、(4:道路名称)(10)で移りるい 道路名称(を送り、(人:道路名称)に入り、(4:道路名称)(10)で移りるルートで 道路名称(を送り、(人:道路名称)に入り、(4:道路名称)で移りるルートで 道路名称(を送り、(人:道路名称)に入り、(4:道路名称)で移りるルートで 道路名称(を送り、(人・道路名称)をルートです。 道路名称(を送り、(本、道路名称)(日)で移りるルートです。 道路名称(を送り、(4・道路名称)(日)で移りるルートです。 道路名称(を送り、(4・道路名称)(日)で移りるルートです。	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
3.3 有科連路3つ以上、 + 回導 (4つ以上のとき、 「過る道路」は 一番東い道路とする。) 3.5 有対道路2つ、 つながっていない かつ 間の道路が回道 + 回道	000000000000000000000000000000000000000	00000000xxxx00000xx	000000000000000000000000000000000000000	0x0x0x0x11110x0x11	0000xxxx00xx00xxcx		ana 名称を強い (文集内から)は、温路名称に入り、(由:温路名称(に)で配りるル 道路名称(を通り、(文集内から)は、道路名称)に入り、(由:道路名称(に)で配りるルート 道路名称を通り、(ス・道路名称)に入り、(由:道路名称(下部) ちルートで 道路名称を通り、(ス・道路名称)に入り、(由:道路名称(下部) ちルートで 道路名称を通り、(ス・道路名称)に入り、(由:道路名称(下部) ちルートで 道路名称(を通り、(ス・道路名称)に入り、(由:道路名称(下の) シルートで 道路名称(を通り、(ス・道路名称)に入り、(由:道路名称(に) を加りるルートで 道路名称(を通り、(ス・道路名称)に入り、(由:道路名称)に「で降りるルートで 道路名称(を通り、(ス・道路名称)に入り、(由:道路名称)に「で降りるルートです。 道路名称(を通り、(ス・道路名称)に入るルートです。 道路名称(を通り、(ス・道路名称)に入るルートです。 道路名称(を通り、(ス・道路名称)を通るルートです。 道路名称(を通り、(本・道路名称)を通るルートです。 道路名称(を通り、(本・道路名称)を通るルートです。 道路名称(を通り、(本・道路名称)を通るルートです。 道路名称(を通り、(本・道路名称)を通りルートです。 道路名称(を通り、(本・道路名称)を通るルートです。 道路名称(を通り、(本・道路名称)を通るルートです。 道路名称(を通り、(本・道路名称)を通るルートです。	はなしいがししからか では

4 有料道路+国道(依ろ)

		1	図!6]
(最初と表後以外で一番長い諸語)	(女差点)から(道路名称)に入り、(IO)で降りて(国:道路名称)を過るルートです。 (文差点)から(道路名称)に入り、(国:道路名称)を過るルートです。 (道路名称)に入り、(IO)で降りて、(国:道路名称)を通るルートです。 (道路名称)に入り、(国:道路名称)を通るルートです。	(交差点から)(人) 道路合称に入り、(由:道路合称)(ロ7路りて、(國:道路合称)を通るしたです。 (交差点)から)人、道路合称に入り、(由:道路合称)(ロ7路りて、(國:道路合称)を通るルートです。 (人・道路合称)に入り、(由:道路合称)(ロ7路りで、(国:道路合称)を通るルートです。 (人・道路合称)に入り、(田:道路合称)ではりて、(国:道路合称)を通るルートです。 (文基点)から(人・道路名称)に入り、(国:道路名称)を通るルートです。 (人・道路名称)を通り、(国:道路名称)を通るルートです。 (本・道路名称)に2つ降りて、(国:道路名称)を通るルートです。 (由:道路名称)(ロ70降りて、(国:道路名称)を通るルートです。	(文法側から(人: 道路名称)に入り、(田: 道路名称)((G)で陸りて、(国: 道路名称)をあったです。 (文 建路名称)に入り、(田: 道路名称)で降りて、(国: 道路名称)を通らルートです。 (人: 道路名称)に入り、(田: 道路名称)で降りて、(国: 道路名称)を通らルートです。 (人: 道路名称)に入り、(田: 道路名称)に関いて降りて、(国: 道路名称)を通らルートです。 (文集)から(人: 道路名称)に入り、(田: 道路名称)で降りて、(国: 道路名称)を通るルートです。 (文集)から(人: 道路名称)に入り、(田: 道路名称)に同い降りて、(国: 道路名称)を通るルートです。 (人: 道路名称)に入り、(田: 道路名称)に対象りて、(国: 道路名称)を通るルートです。 (人: 道路名称)に入り、(田: 道路名称)に対象りて、(国: 道路名称)を通るルートです。 (人: 道路名称)に入り、(田: 道路名称)で陸りて、(国: 道路名称)を通るルートです。 (人: 道路名称)に入り、(田: 道路名称)で陸りて、(国: 道路名称)を通るルートです。 (人: 道路名称)を入り、(田: 道路名称)を通るルートです。 (人: 道路名称)を通り、(田: 道路名称)を通るルートです。 (本: 道路名称)に近日、道路名称)を通るルートです。 (本: 道路名称)を通り、(田: 道路名称)を通るルートです。 (本: 道路名称)を通り(国: 道路名称)を通るルートです。 (本: 道路名称)を通り(国: 道路名称)を通るルートです。 (田: 道路名称)を通り(国: 道路名称)を通るルートです。
で記憶機	安安福度	皮皮入入皮入出出	OOOOXXXXOOXXOX DEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田	OXOXI	OXOXIIOXI	0×0×0×0×11110×0×11
入る。日文を表える	OOXXI	00××0×111	00xx00xx0x0x111111
出海の路の		0000××00×	00000000xxxx00000xx
入油の路	0000x	ooooōo×××	000000000000000000000000000000000000000
	4.1 有料遺路1つ+国道	4.2 有利達路2つ、 つながっている +国道 +国道 4.4 有利運路2つ、 のがっていなし かつ 間の道路が 国道でない +国道	4.3 本料連結3つ以上、 + 田間 (4つ以上のとき、 ・ (304世のとき、 ・ (304世のとう。) - 1.5 有料値段2つ、 - 204 がっていない かり 同の道路が回端 + 田道 + 田道

[図17]

	克拉 最佳 資路 道路	金 入る路 交換点	高や (最近の最後以外で一番既の道路)	御御
5.1 国道を1つ +主要道路	oox	Ο×Ι	(主:道路名称を通り、(交差点)から(道路名称)に道むルートです。 (主:道路名称)を通り、(道路名称)に道むルートです。 国道	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5.2 図道を2つ + 土質道路	xxoooc	OXOXII	(主:連絡名称)を通り、(文主点)から(入:道路名称に進み、(出:道路名称)を送る (主:道路名称)を通り、(人:道路名称)に進み、(出:道路名称)を過るルート: (主:道路名称)を通り、(文定点)から(人:道路名称)に近のルートです。 (主:道路名称)を通り、(ス:道路名称)を通るルートです。 (主:道路名称)を通り、(出:道路名称)を通るルートです。	なる場合としていた。
5.8 国議会3つ以上 +土領議第 +土領議第	00000000	0×0×0×0×1111	○ (本) 遺籍名称(を強り、(文表点/から)人、遺蹟名称に過み、(出: 遺蹟名称)を強り、(大) 遺跡名称に強み、(出: 遺蹟名称)を強り、(大) 遺跡名称に強み、(出: 遺跡名称)を強き、(本) 遺跡名称(に強み、(出: 遺跡名称)を強き、(本) 遺跡名称に強み、(出: 遺跡名称)を指して、(本) 遺跡名称に強み、(出: 遺跡名称)を指して、(本) 遺跡名称に強み、(本) 遺跡名称に強み、(本) 遺跡名称に強み、(本) 遺跡名称に強み、(本) 遺跡名称に強み、(本) 遺跡名称(を強き、(本) 遺跡名称(に成立ルートです。 (本) 遺跡名称(を強き、(本) 対域の名称(を強き、(な) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	数のでしている。 なのでは、ないでは、ないできない。 ないできない。 ないできない。 ないできない。 ないできない。 ないできない。 ないできない。 ないない。

[2]18]

	表 理 数 型	泰坦	入る文法点	神野 (東方と歌をなかで一番をいばな)
6.1 閲道を1つ +主製道路	oox		Ο×Ι	文英氏/カラ(道路名称)に進み、(主:道路名称/本通るルートです。 文表表 から(道路名称)に進み、(主:道路名称)を通るルートです。
6.2 国道も2つ +主要道路	0000xx	ooxxox	OXOXII	国道なしたみなす (文差点)から(人:道路名称に着み、(出:道路名称(本:道路名称)を通るルートです。 (人:道路名称)に進み、(出:道路名称 を通り(本:道路名称)を通るルートです。 (文を成)から(人:道路名称に進み、(由:道路名称)を通るルートです。 (人:道路名称)を通り(井:道路名称)を通りートです。 (も:道路名称)を通り(井:道路名称)を通るルートです。 (由:道路名称)を通り(井:道路名称)を通るルートです。
6.8 国議会3つ以上 中央報道路 ・ 中央経路路	00000000xxxx	0000xxxx000xx	0×0×0×0×1111	○ (文華点)から(入: 端路名称に選水、(出: 道路名称)を出て、(主: 道路名称)を指されて、(本: 道路名称)に並んルートです。 × (文華点)から(人: 道路名称)に選水、(田: 道路名称)を指めた。「本: 道路名称)を通るルートです。 × (入: 道路名称)に選水、(田: 道路名称)で田で、(主: 道路名称)を通るルートです。 → (本: 道路名称)に選水、(田: 道路名称)で田で、(主: 道路名称)を通るルートです。 → (本: 道路名称)に選水、(田: 道路名称)で田で、(主: 道路名称)を通るルートです。 → (本: 道路名称)に選水、(田: 道路名称)で田で、(田: 道路名称)を通っルートです。 × (大: 道路名称)に選ぶ、(田: 道路名称)を通り(田: 道路名称)を通りに上です。 × (大: 道路名称)には、道路名称(を通り、(田: 道路名称)を通りに一下です。 → (本: 道路名称)を通り(田: 道路名称)を通りに一下です。 → (本: 道路名称)を通り(田: 道路名称)を通りに一下です。 → (本: 道路名称)を通り(田: 道路名称)を通り、(田: 道路名称)を通るルートです。 → (本: 道路名称)を通り(田: 道路名称)を通るルートです。 → (田: 道路名称)を通り(田: 道路名称)を通るルートです。

[219]

	定部 电槽	最強	最初の道路に 入る交差点	10 智	最初と最後以外で一番長い道路)	小 題
7.1 主要道路を1つ通る	00×		OX I		(対策点) から 道路名称に通むルートです。 (文権点) から 道路名称に通むルートやす。 (文権点) から 道路名称(に通むルートやす。	十金銭 なしとみなす
7.2 主要連絡を2つ過る	0000××	ooxxox	0×0×11		(女妻点/グラ/人:道路名称/に誰や「田:道路名称)を辿るルートです。 (人:道路名称)に道か「田:道路名称の形成のルートです。 (女養成/グラ/人:道路名称に誰のルートです。 (人:道路名称)を通るルートです。 (出:道路名称)を通るルートです。	す。
7.3 主装道路を3つ以上	00000000xxxx	0000××××00××	0×0×0×0×1111	OOXXOOXXOX	文集点 から(入:道路名称)に遊み、(遠:道路名称) 出路名称 を通るルートです (入:道路名称)に進み、(遠:道路名称) 出路名称 に通る・ルートです。 (文:道路名称)に進み、(出:道路名称)を通るルートです。 (入:道路名称)に進み、(出:道路名称)を通るルートです。 (入:道路名称)に進み、(出:道路名称)を通るルートです。 (入:道路名称)に進み、(道:道路名称)を通るルートです。 (文:道路名称)に進み、(道・道路名称)に進め、(方・道路名称)に進め、(方・道路名称)に進め、上部名の・トです。 (本:道路名称)を通るルートです。 (本:道路名称)を通るルートです。 (本:道路名称)を通るルートです。 (本:道路名称)を通るルートです。 (本:道路名称)を通るルートです。 (本:道路名称)を通るルートです。 (本:道路名称)を通るルートです。 (本:道路名称)を通るルートです。 (本・道路名称)を通るルートです。	と聞るルートです。 ではるが、トライ。 す。 す。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

フロントページの続き

(72)発明者 吉田 和史

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

-株式会社内